

## Nešķērsojama pretkritiena sistēma SYS ABS

### Preces apraksts



Nešķērsojamās drošības sistēmas ABS-Lock SYS I (8 mm) un III (6 mm)

Nešķērsojamās ABS-Lock SYS drošības sistēmas ir standarts pretkritiena risinājums.

Šīs nerūsējošā tērauda enkursistēmas sastāv no tērauda troses, kas tiek salikta gar malām vai ap konstrukciju, kur pastāv nokrišanas risks (piemēram, uz plakanā jumta). Troses diametrs 6 vai 8mm.

Lai uzstādītu trosi apkārt šķērslīnijai vai stūriem, izmantojiet speciāli izstrādātu ABS Solid Curve pagrieziena bloku. Trosi var viegli uzstādīt leņķī no 0 līdz 180 °. Troses diametrs 6 vai 8mm.

Šīs nerūsējošā tērauda enkursistēmas var uzstādīt uz plakaniem vai slīpiem jumtiem vai gar fasādi, lai nodrošinātu piekļuves ceļus. Parasti drošības sistēmas uzstāda, lai nostiprinātu jumta segumu, industriālās zāles un celtņu ceļus. Vienlaicīga aizsardzība līdz 4 personām.

**Slodzes virziens:** horizontāls un vertikāls

**Pielietojums:** fasāde/siena, plakanie jumti, profila jumts

**Pozicionēšana:** metāls, pārseguma panelis, trapecveida profils, gāzbetona bloki, valcprofila jumts, koks, bitumena/šķiedru stiegrota loksne, betons, sendvičpaneļi, profila jumts.

Meklējot pretkritiena risinājumu, iesakām izmantot dīvzarīgo sakabi, kas nodrošinās nepārtrauktu aizsardzību, pārvietojoties pa drošības sistēmu.

**Materiāls:** Nerūsējošais tērauds

**Marķējums:** Atbilstoši standartam

**Standarts:** EN 795, CEN/TS/16415

**Piezīme:** Lietošanai kopā ar personīgo pretkritiena ekipējumu (PPE)

Neesi apmācīts strādāt ar drošības aprīkojumu? Piesakies apmācībām ["Darbs augstumā"](#)!



Maks. lietotāju skaits

Es vēlos saņemt vairāk informācijas par